PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-168563

(43)Date of publication of application: 28.06.1990

(51)Int.CI.

H01M 8/02

(21)Application number: 63-320429

(71)Applicant:

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

(22)Date of filing:

21.12.1988

(72)Inventor:

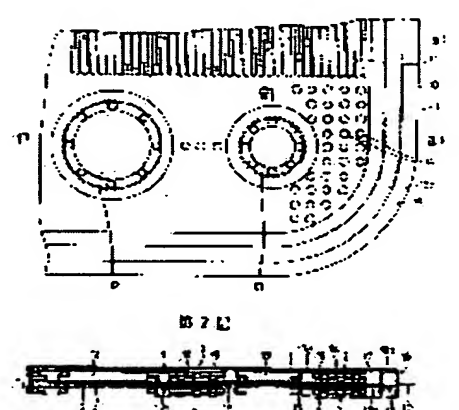
HIRATA TETSUYA

(54) SEPARATOR FOR FUEL BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent gas leakage only with a single press plate and thereby enhance the performance by forming uneven surface with large protrusions and recesses only around the press plate and at the manifold part, causing direct contacting with a tile with protrusions laminated, and thereby producing a fuel battery stack.

CONSTITUTION: When a stack is produced by lamination of cells C formed by pinching a tile 1 with two electrode, i.e., anode 2 and cathode 3, from both sides, only a single press plate 10 is used as a separator I which is interposed between cells C and functions as a partition plate. The gaps formed at both surfaces by this uneven surface 14 shall be put in communication with a gas passage 11, and the heights of protrusions at both surfaces of the part where this passage 11 is formed shall be equal, and anode 2 and cathode 3 are placed even in the recesses and protrusion 14 in the perimeter. Further in the perimeter of the plate 10, protrusions 16 are formed by press to both surfaces more than the unevenness in the part where the passage 11 is formed and the unevenness 14 in the perimeter so as to have direct contacting with the periphery of the tile 1 on which protrusions 16 are laminated. Gas leakage is thus prevented only with a single press plate as a fuel battery stack.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-168563

®Int. Cl. *

識別記号

庁內整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月28日

H 01 M 8/02

B 7623-5H S 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称 燃料電池用セパレータ

创特 顧 昭63-320429

②出 顧 昭63(1988)12月21日

@発 明 者 平 田

哲也

東京都江東区豊洲 3 丁目 1 番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所內

切出 頤 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

 会社

 人 弁理士 坂本 光雄

明 梅 在

1. 発明の名称

多代

理

燃料電池用セパレータ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) タイルの両面をアノードとカソードの両面をアノードとカソードの両面をアノードの両面をアノードの面をできるとれてあるとれば、1 をいって、1 をいっていっていっていっているいっていっているいっているいっていっているいっているいっているいっているいっ
- 3. 発明の詳額な説明

[産業上の利用分野]

本発明は燃料の有する化学エネルギーを直接 電気エネルギーに変換させるエネルギー分野で 用いる燃料電池において各セルを積磨するとき の仕切板として使用するセパレータに関するも のである。

[従来の技術]

燃料電池のうち、溶融炭酸塩型燃料電池は、 第6図に一例を示す如く、電解質として溶験炭 酸塩を多孔質物質にしみ込ませてなるタイル (電解質板)1を、アノード(燃料極)2とで で両面から狭み、アード (酸料ガスを供給すると共にカソード3 側に散れることによってアノ 側とカソード側とで行われる反応により発 をしたものを1セルCとして が行われるようにしたものを1セルCとと タックとするようにしてある。

かかる溶融炭酸塩型燃料電池のうち、内部マニホールド型のものでは、タイル1 とセパレータ4 の各周辺部に酸化ガス0Gの供給側及び排出側の流路孔5 及び7 と、燃料ガスFGの供給側及び排出側の流路孔6 及び8 をそれぞれ設け、セ

パレータ4の中央部分の表裏両面に形成される ガス通路を異なるガスが流れるようにしてある。

溶融炭酸塩型燃料電池に用いられるセパレータ4としては、中央部分のガス通路形成用の凹凸をエッチング、機械短加工、プレス等により成形させる形式のものがあるが、プレスによりセパレータを成形する場合は、成形が容易にていて、サウンが図れると共に薄板で成形が容易にできて性量化が図れる、等の利点があるため、近年、プレスによるセパレータが考えられている。

セパレータをアレスで成形する場合、これまでのセパレータは、第7図、第8図に示す如く、中央部分を被板状にし且つ周辺郡をフラット状にしたアレスプレート4aと、該プレスプレート4aとの周辺部の表裏両面に配置するアノード明とカソード側の2枚のマスクプレート4bとの重合部を溶接等で接合してスクプレート4bとの重合部を溶接等で接合して一体化すると共にガスリークを防止するように

ルの両面をアノードとカソードの両電極で投出してあるセルを積層するセルを積層をセルークのでは、1年のでは、

[作 用]

1枚のプレスプレートの少なくとも周辺では、 大きな凹凸を形成して直接タイルと接触させられるようにしてあるため、これまでのプレスによるセパレータの如きマスクプレートは不要に してある。なお、9 は内部マニホールド型において周辺のウェットシール部に設けたガスの流されるカソード側、アノード側に別々に違适させてセパレータを挟んで異なるガスが流れるようにするために、マニホールドの周辺部のマスクプレート4bに設けた切欠状の溝である。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記現在までのプレスにより成形されたセパレータでは、プレスプレート4aのほかに2枚のマスクプレート4bを用意して、クロンスプレート4aとアノード2、カソード3の名でをかまった。これでは、カンート4bとマスクプレート4bとマスクプレート4bとマスクでは、アンードの電極面積を大きくできない問題もある。

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記課題を解決するために、タイ

なり、1枚のプレスプレートだけでガスリークを防止できる。これによりマスクプレートを溶 接等で接合するという工程が省略できる。

〔実 施 例〕

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

とが遺通するようにし、且つ上記ガス通路11を 形成させる都分の両面に突出させられている凸 部の高さと、周辺部の上記凹凸14部の両面に突 出させられている凸部の高さを同一として、上 起ガス通路11の部分のみならず周辺部の凹凸14 の部分にまでパンチ板15を介してアノード2 と カソード3の両電極が置かれるようにする。又、 上記プレスプレート10の周辺には、上記ガス通 路11形成部の凹凸や周辺部の凹凸14よりも両面 に突出する凸部の喜さが高くなるように深く屈 折する大きな凹凸16をプレス成形により設けて、 該凹凸16を全周にわたり連続させ、両面に突出 する凸部16a が積騰されるセルのタイル1 周辺 に直接接するようにする。更に、酸化ガスのマ ニホールド部では、供給又は排出用の流路孔13 とプレスプレート10のカソード 例とが遅通して 該後路孔13とプレスプレート10のアノード側と は遮断するように、第2図及び第4図の如く上 記プレスプレート10の流路孔13周辺をアノード 側へ大きく突出するように折曲加工して直接タ

イル1 に接触させるように凸部13a を設け、一 方、燃料ガスのマニホールド邸では、供給又は 排出月の流路孔12とプレスプレート10のアノー ド側とが迎通して該旒路孔12とプレスプレート 10のカソード側とは遮断するように、第2図に 示す処く、プレスプレート10の流路孔12周辺を カソード側へ大きく突出するように折曲加工し て髙接タイル1 に接触させるように凸部12a を 設け、セルの積層時に、マニホールド部では、 タイル1 に直接接するように折り曲げて形成し た凸部12a,13a がリング状に片面側へ突出して タイル1 に接するようにされ、又、周辺では凹 凸16の凸部16a がタイル1 の片面に押し当てら れてガスシールされるようにしてある。17はプ レスプレート10の周辺に形成した凹凸16の補強 のために凹部に充塡させたマスクである。

タイル1の両額にアノード2とカソード3の 両電極を配してなる燃料電池のセルを積層させ てスタックとするときは、上述した如き構成と した1枚のプレスプレート10のみからなる本発

明のセパレータIを介して積層させる。この際、 周辺の凹凸16の部分やマニホールド部の凸部 12a,13a の部分のところには、図示の如くパン チ板15を介してアノード2及びカソード3が位 置させられる。これによりアノード2及びカソ ード3の電極の外形寸法を大きくすることがで きる。燃料電池のセルが順次セパレータIを介 して積層されて行くとき、プレスプレート10の 周辺の凹凸16は、上下のセルにおける各タイル 1に挟まれ且つ該タイル1に直接接しているた め、該凹凸16部はタイルを介して交互に重ねら れて行くことになるので、第8図に示す如きマ スクプレート4bは不要になり、且つプレスプレ ート10の1枚のみでガスリークを防止できる構 造とすることができる。このとき、上記凹凸18 部の凹部内にはマスク17がタイルをサポートす るので、積層したときの強度は十分であり、変 形してガスリークを生じさせるおそれはない。 又、マニホールド部でも、セルを積層して行く ときに流路孔12及び13の部分に片側にのみ形成

した大きな凸部12a 及び13a が各々タイル1 の 片面に接触させられた状態で積層させられるの で、ガスリークは防止される。

次に、第5図は本発明の他の実施例を示すもので、プレスプレート10の周辺の凹凸16を逆に成形したものを交互に組み合わせて上下方向に 依層したとき凸部同士が各層のタイル1をそれ ぞれ狄んで支持される構造としたものである。

この実施例によれば、積階したときタイルを サポートできるため、凹凸16の凹部内にマスク 17を入れることを省略できる利点がある。

[発明の効果]

特開平2-168563 (4)

を接合してなるセパレータに比較して、マスク プレートを溶接等で接合する必要がなくて製作 工程を少なくできると共にかなりのコストから のプレスプレートのみでした。 なることから軽量化も図れ、又、周辺やマニの のではいるでは、ないのではないのでではないであるので、同じセパレータの周辺にまで配置できずいである。 という優れた効果 を発し得る。

4. 図面の簡単な説明

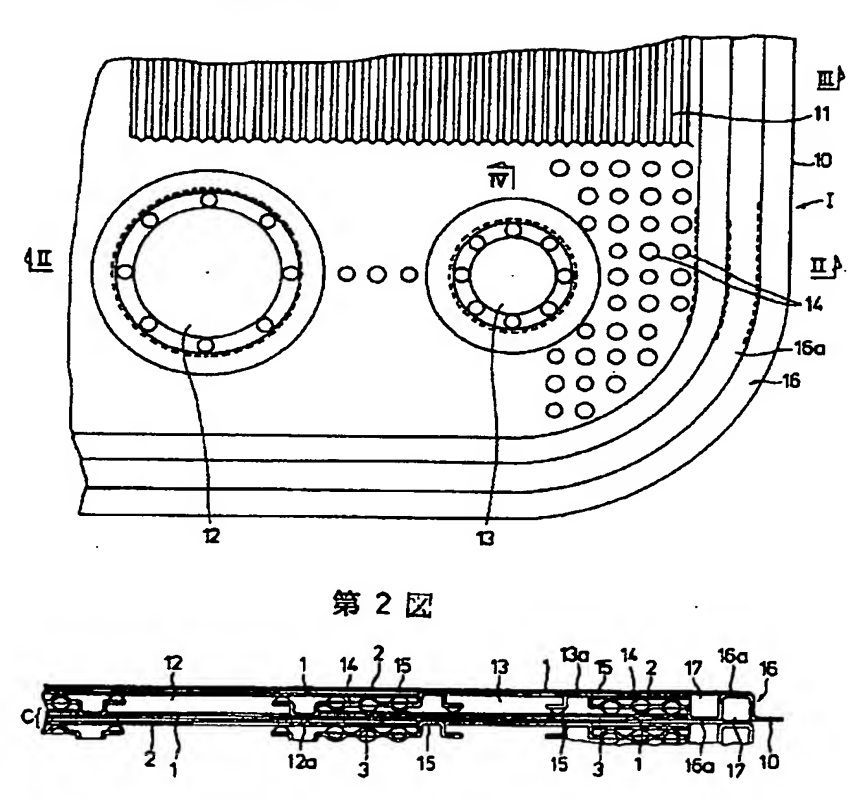
第1図は本発明の燃料電池用セパレータの一 実施例を示す一部の平面図、第2図は第1図の IIーII線方向よりの切断側面図、第3図は第1 図のII線方向よりの切断側面図、第4図は第1 図のIV線方向よりの切断側面図、第5図は本発 明の他の実施例を示す周辺部の切断側面図、第 6図は従来の溶融炭酸塩型燃料電池の一例を示 す切断面図、第7図は従来考えられているプレス形のセパレータの一部を示す平面図、第8図は第7図の収録方向よりの切断関面図である。

1 …タイル、2 …アノード、3 …カソード、4 …セパレータ、10…プレスプレート、11…ガス通路、12,13 …筬路孔(マニホールド)、12a,13a …凸部、14…凹凸、15…パンチ板、16…凹凸、16a …凸部、I…本発明セパレータ。

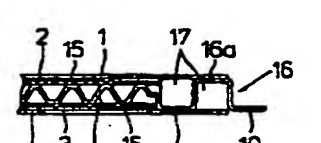
特 許 出 願 人 石川島曆曆釐工業株式会社

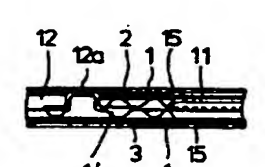
特計出願人代理人 坂 本 光 雄 配頭門

第1図

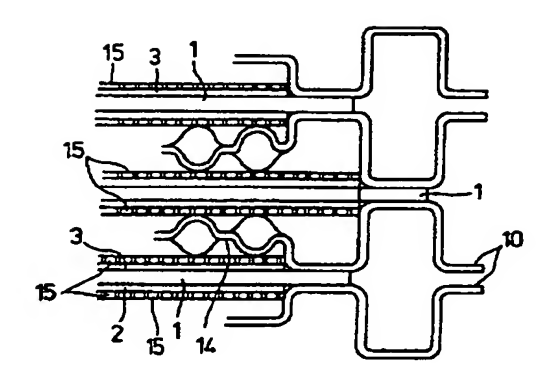


第3図

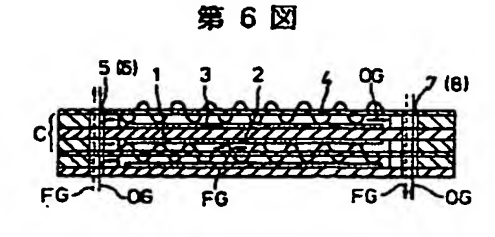




第 5 図



第4囚



第 7 図

